

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
HT115	VÝUKOVÁ LABORATOŘ OCHRANY DŘEVĚNÝCH MATERIÁLŮ/EB	70.55
HT117	VÝUKOVÁ LABORATOŘ KONSTRUČNÍCH PRVKŮ	73.66
HT116	DŘEVOSTAVBY WC	33.35
		4.07

POZNÁMKY:

KLIMATIZACE JE TYPU VRF, KONDNEZAČNÍ JEDNOTKY UMÍSTĚNY NA STŘEŠE OBJKTU

KLIMATIZACE ROZDĚLENA NA DVA OKRUHY

OKRUH 1: NORMÁLNÍ CHLAZENÍ / TOPENÍ, TYTO JEDNOTKY UMOŽŇUJÍ TOPENÍ NEBO CHLAZENÍ V KANCELÁŘÍCH A LABORATOŘÍCH

OKRUH 2: CELOROČNÍ CHLAZENÍ – MÍSTNOSTI S CELOROČNÍMI TEPELNÝMI ZISKY OD TECHNOLOGIE, REŽIM POUZE CHLAZENÍ

OKRUH NORMÁLNÍ CHLAZENÍ / TOPENÍ

PROVOZ VRF BUDE ŘÍZEN PŘES PŘEVODNÍK NADŘÁZENÝM SYSTÉMEM MaR

VNITŘNÍ JEDNOTKY VRF NAPÁJENY ZAJISTÍ PROFESE ESI, KOMUNIKAČNÍ KABEL DODÁ DODAVATEL KLIMATIZACE

KONDENZAČNÍ JEDNOTKY NAPÁJÍ PROFESE ESI

VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKY JSOU ZPRAVIDLA DVOUCESTNÉ

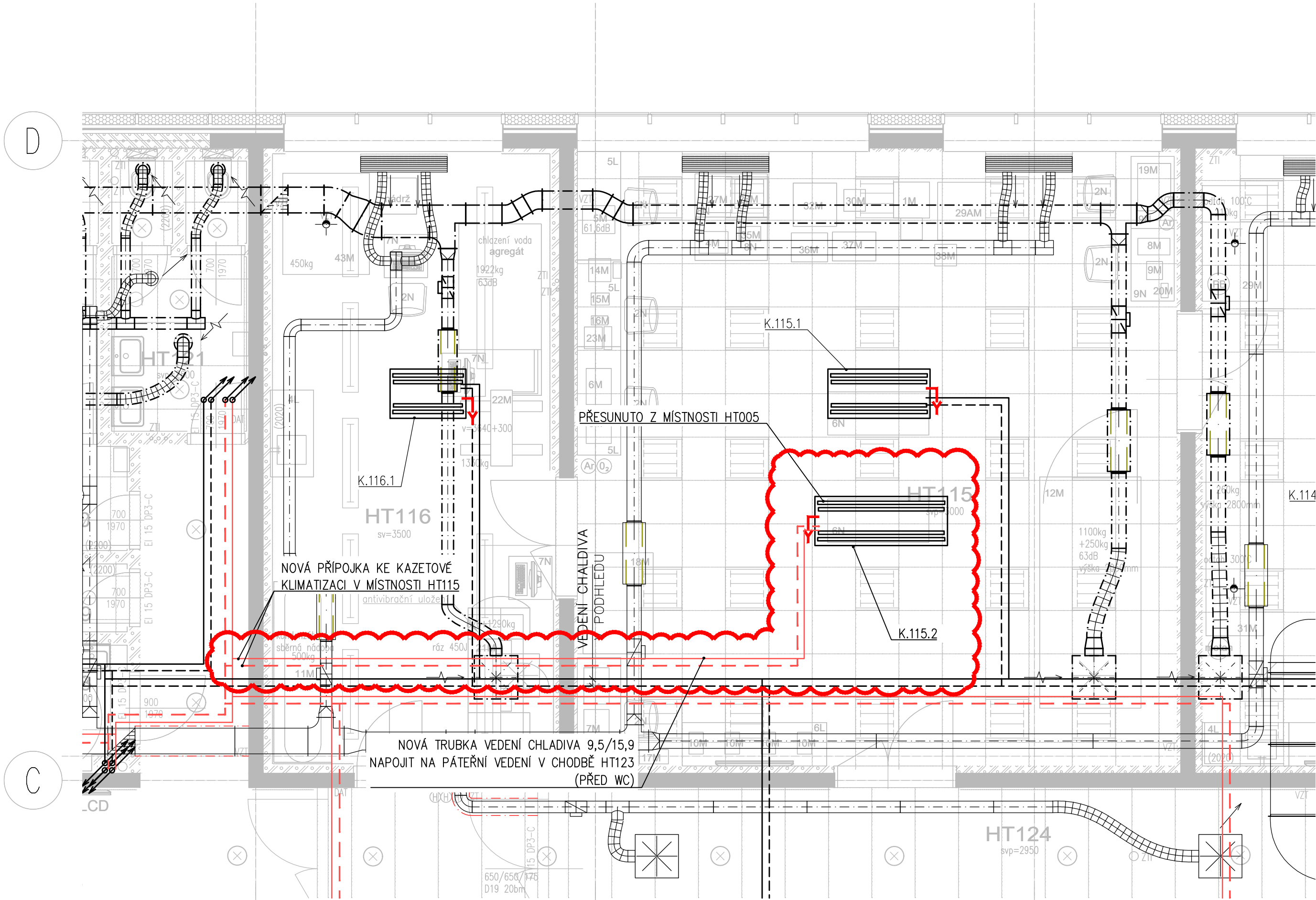
KAZETOVÉ JEDNOTKY SE ZABUDOVANÝM ČERPADLEM KONDENZÁTU

TECHNICKÉ MÍSTNOSTI CHLAZENY NÁSTĚNNÝMI JEDNOTKAMI – ODVOD KONDENZÁTU SAMOSPÁDEM

CHLAZENÍ SERVERŮ JE ZAJIŠTĚNO IN–ROW JEDNOTKAMI S PŘÍMÝM VÝPAREM, KAŽDÁ VNITŘNÍ JEDNOTKA MÁ SVOJI KONDENZAČNÍ JEDNOTKU NA STŘEŠE, NAPÁJENÍ ZAJISTÍ ESI

KONDENZAČNÍ JEDNOTKY PRO VZT DODÁ A ZAPOJÍ DODAVATEL VZT

- LEGENDA ČAR:
- KLIMATIZACE / TOPENÍ – KAPALINA
 - KLIMATIZACE / TOPENÍ – PLYN
 - KLIMATIZACE CELOROČNÍ CHLAZENÍ – KAPALINA
 - KLIMATIZACE CELOROČNÍ CHLAZENÍ – PLYN
 - KLIMATIZACE SERVERY – KAPALINA
 - KLIMATIZACE SERVERY – PLYN



 <div>Jana Želivského 8 130 00 Praha 3 tel: 222 58 09 33 www.livi.cz</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA 6 parc. č.1627/1		OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL	
	SÉFPROJEKTANT Ing. V. Čapka	PROJEKTANT Ing. Pavel Černoch	VYPRACOVAL Ing. Aleš Veselý	
NÁZEV AKCE HIGH-TECH TECHNOLOGICKO – VÝUKOVÝ PAVILON FLD ZMĚNA VYBAVENÍ LABORATOŘÍ HT004,HT005,HT115	ČÍSLO ZAKÁZKY		0324 / 24074	
	STUPEŇ		DPS	
	POČET FORMÁTŮ		6 x A4	
	DATUM		ČERVEN 2024	
PŮDORYS 1.NP – HT004, HT005 – nový stav	MĚŘÍTKO		1:50	
	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
		D.1.4.2	RTCH	02